



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Tempeste di neve e gelo



6 gennaio 2022; articolo di **Cap Allon**

- La nevicata record spazzano gli Stati Uniti e spingono la massa di neve nell'emisfero

settentrionale a 450 gigaton sopra la media 1982-2012;

- La Scandinavia ha sofferto il freddo di dicembre perché l'aria artica era confinata al nord

Le nevicate record spazzano gli Stati Uniti


Tempeste di neve da record, provenienti da un Canada eccezionalmente freddo, hanno ringhiato i trasporti attraverso gli Stati Uniti, chiudendo il governo federale e portando Washington a un punto morto dopo che quasi un piede ha colpito la città.

Molti americani si sono affrettati a tornare a casa dopo il periodo di Natale e Capodanno, con migliaia di voli cancellati a causa del maltempo – anche il presidente Joe Biden è stato temporaneamente bloccato sull'Air Force One dopo essere atterrato alla Joint Base Andrews, vicino a Washington, con il deboarding ha ritardato quasi un'ora in modo che l'asfalto potesse essere arato.

Anche il freddo e la neve senza precedenti non sono stati confinati solo a est; tutt'altro, la maggior parte degli Stati Uniti è stata colpita negli ultimi giorni.

NWS Boise 
@NWSBoise · [Segui](#)



 Snow continues to pile up in the mountains. Check out Bogus Basin today. [#idwx](#) [#orwx](#)

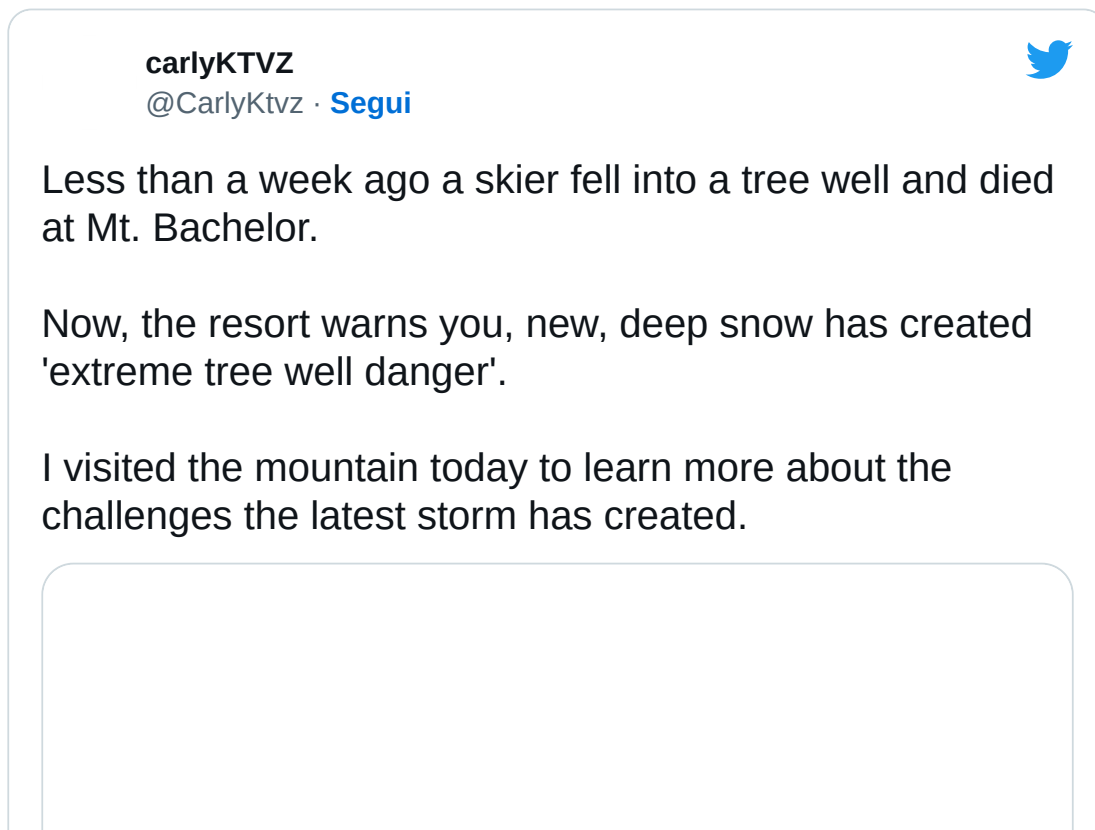
[Guarda su Twitter](#)



Mount Bachelor, Oregon, ha appena stabilito un record per “la maggior parte delle nevicate in pochi giorni”, riporta [ktvz.com](https://www.ktvz.com).

La montagna ha ricevuto quasi 5 piedi (58 pollici) nelle ultime 72 ore, di cui quasi un piede durante la notte, e “i venti continuano a ululare”, si legge in una dichiarazione rilasciata dal resort. Gli skylift di quota sono stati chiusi, prosegue il comunicato; e anche i parcheggi stanno raggiungendo la loro capacità a causa della quantità di neve accumulata lì.

“È davvero bello essere in montagna, ma penso che la mia macchina sia completamente bloccata nel parcheggio”, ha detto mercoledì lo snowboarder Kian Knight.



ktvz.com

Mt. Bachelor sets snowfall record, stresses safety amid 'extreme' tree ...
In a month's time, Mount Bachelor has gone from having no snow on the ground to setting a record for the most snowfall in a few days, thus raisi...

4:48 AM · 6 gen 2022



2



Rispondi



Copia link

[Esplora che c'è di nuovo su Twitter](#)

OregonDOT

@OregonDOT · [Segui](#)



Well...the tow operators have been busy today on I-84.
Here's what we're dealing with out in **#easternOR** today.
#ChainUp folks!

#orwx #wawx #idwx tripcheck.com/Pages/Chain-Law

Guarda su Twitter

10:08 PM · 5 gen 2022



134




Rispondi




Copia link


[Leggi 11 risposte](#)




Nevicate record stanno colpendo anche l'Idaho, riporta idahonews.com, migliorando le condizioni di siccità in tutto lo stato.

Idaho News 6 
@IdahoNews6 · [Segui](#)



We went up to the Park N Ski areas and discovered there was too much snow. The Idaho Parks & Rec Department were going to advise people not to make the trip up and hours later the Idaho Transportation Department had to close the road.
buff.ly/3qRUIhV

3:00 AM · 6 gen 2022 

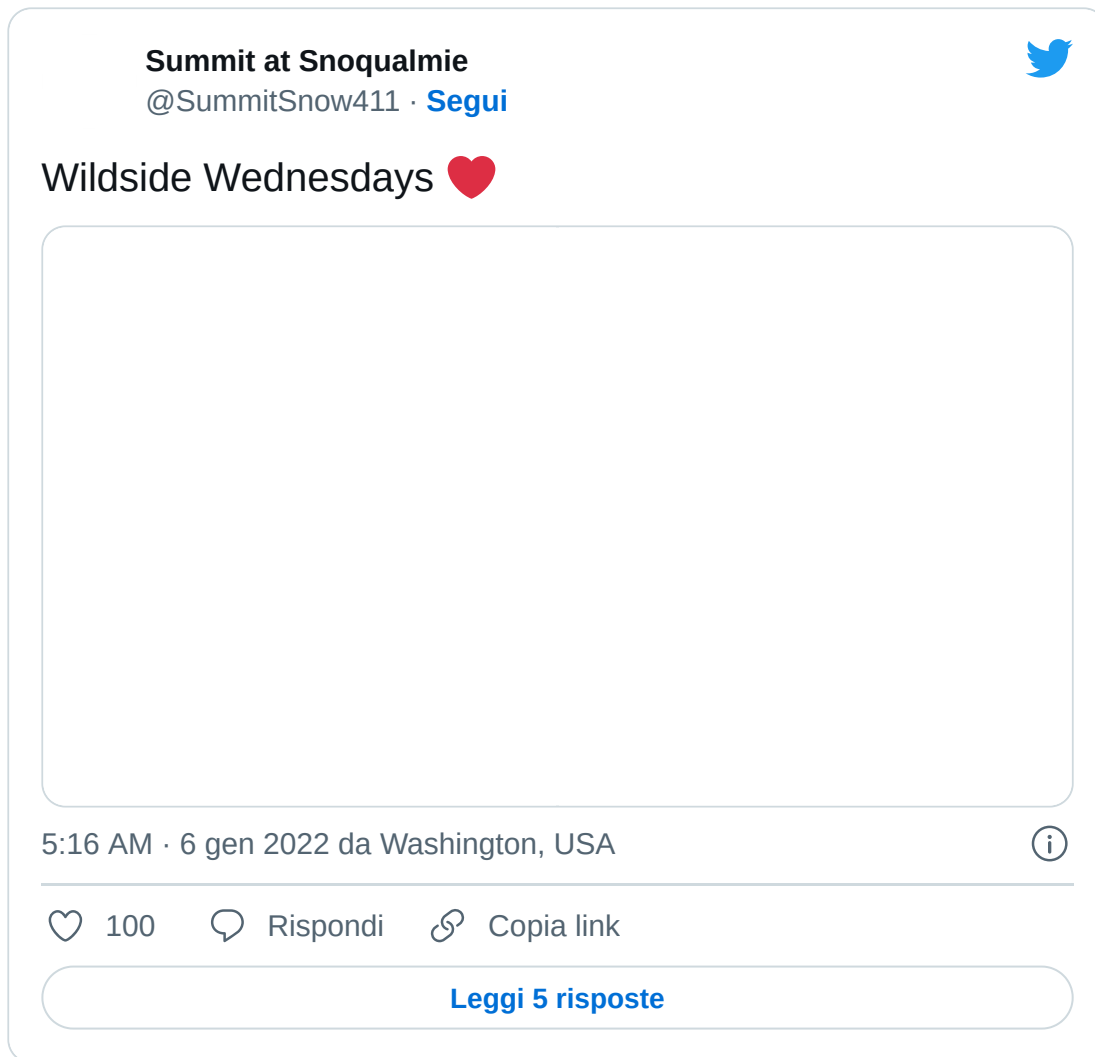
 1  Rispondi  Copia link

[Esplora che c'è di nuovo su Twitter](#)

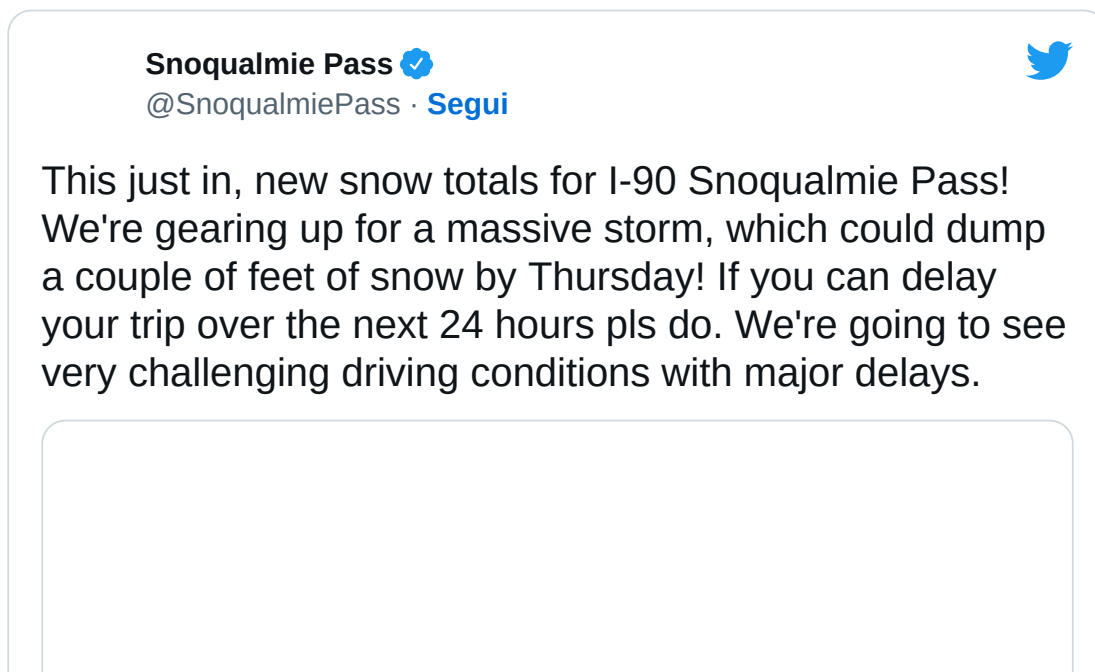
Mentre a Snoqualmie Pass, WA, un record di nevicate di 20 anni è stato “infranto”, come riportato da curiocity.com.

Lunedì pomeriggio, il Dipartimento dei trasporti dello Stato di Washington aveva registrato 236 pollici di bontà del riscaldamento globale durante la tempesta di neve, il che è stato sufficiente per 1) chiudere il passo a causa dei problemi di valanghe e 2) battere il record di nevicate della regione (per il periodo dell'anno) — i 229 pollici del 3 gennaio 2006.

La vetta di Snoqualmie, situata sul passo, ha un aspetto davvero pittoresco:



E per molti, incluso Snoqualmie, c'è molto di più da dove proviene:



7:03 PM · 5 gen 2022

256

Rispondi

Copia link

Leggi 8 risposte

MegaChiroptera
@megachiroptera



0.00 s

SD

83 views

gfydot

GFS Total Snowfall (inches) Jan 6 – Jan 22 [tropicaltidbits.com].

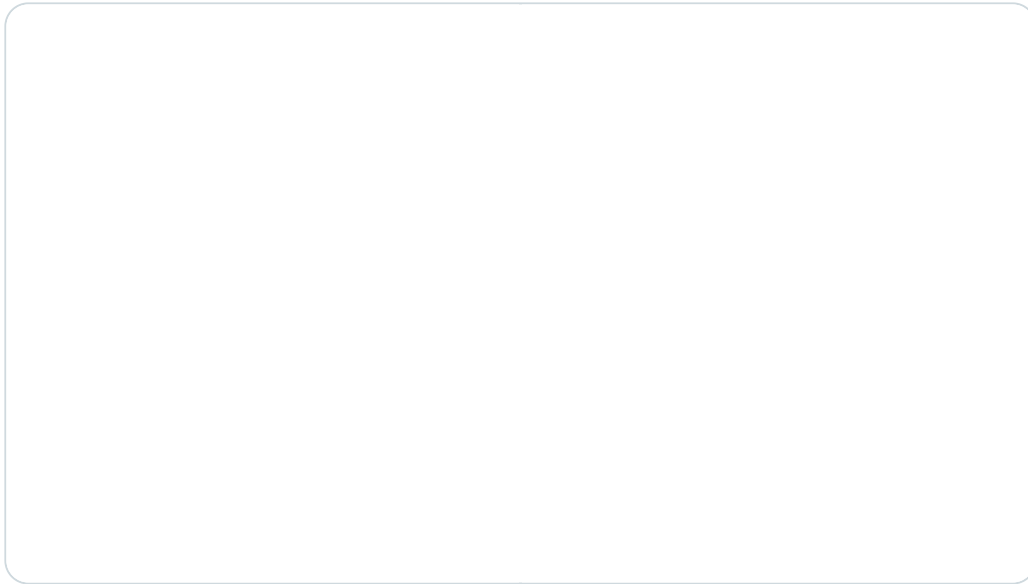
Questo sta portando i manti nevosi degli Stati ben al di sopra della media. Di seguito è riportato il pacchetto di montagne dell’Oregon e dell’Idaho (al 4 gennaio):

NWS Boise

@NWSBoise · Segui

As you may have guessed, the mountain snowpack is

very well established in Oregon and Idaho! These maps show the snow water equivalent percentage compared to normal, as well as the current snow depth. [#IDwx](#) [#ORwx](#)



8:01 PM · 4 gen 2022



78



Rispondi



Copia link

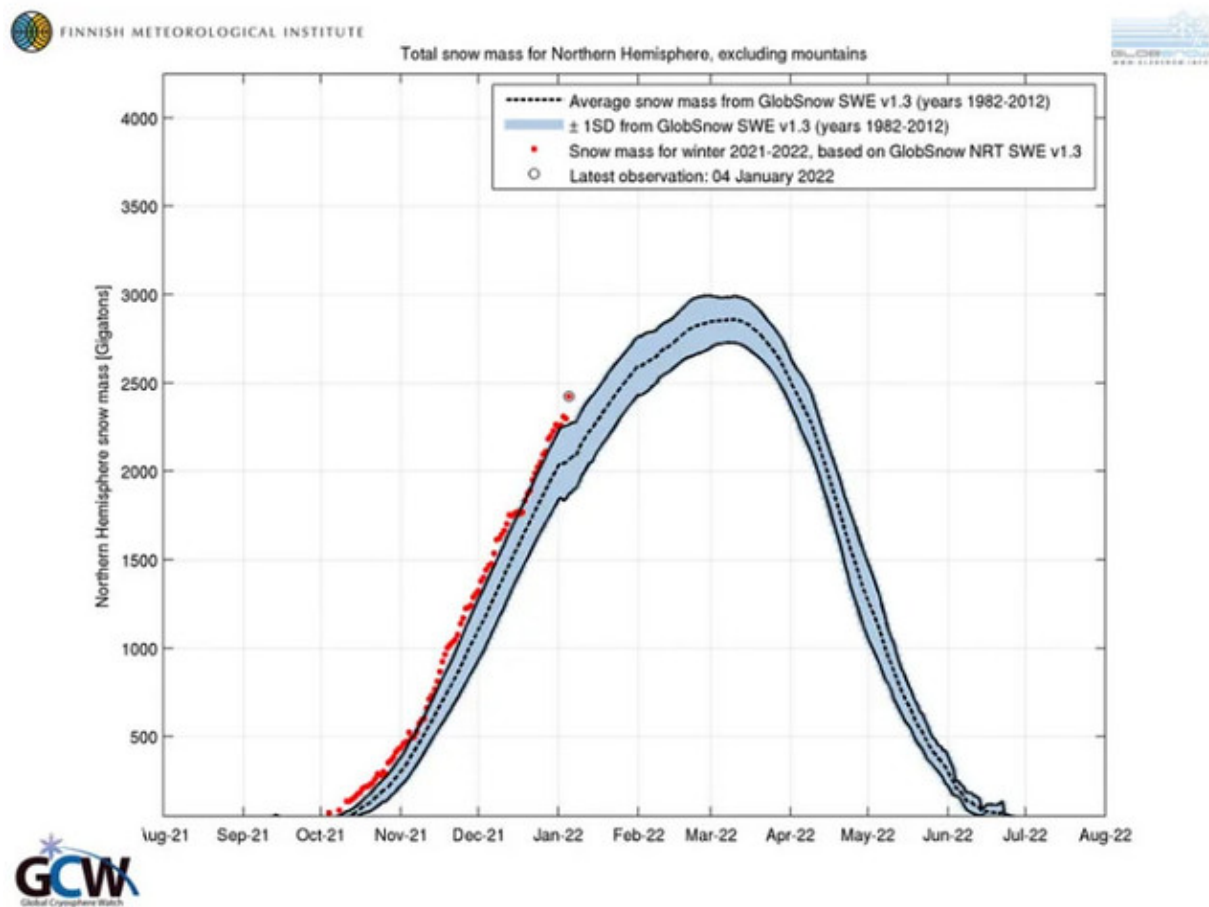
[Esplora che c'è di nuovo su Twitter](#)

L'emisfero nord genera una massa di neve di 450 Gigaton sopra la media 1982-2012

Tutta questa polvere americana sta anche avendo un impatto positivo sul grafico della massa totale di neve dell'emisfero settentrionale.

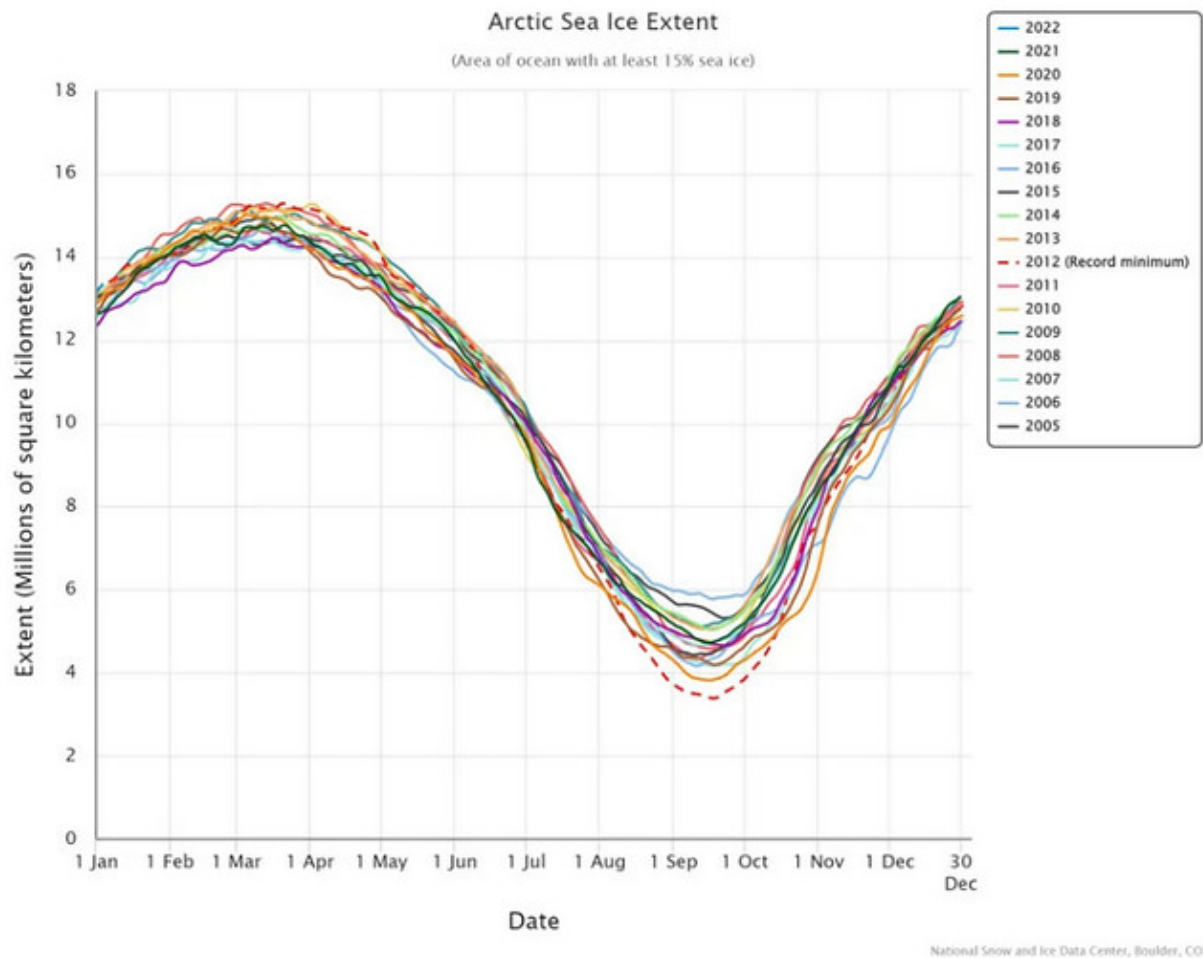
L'ultimo punto dati (dal 4 gennaio) mostra un notevole aumento della massa nevosa.

I totali si stanno avvicinando a 2.500 Gigaton, o ben 400 Gigaton al di sopra della media 1982-2012:



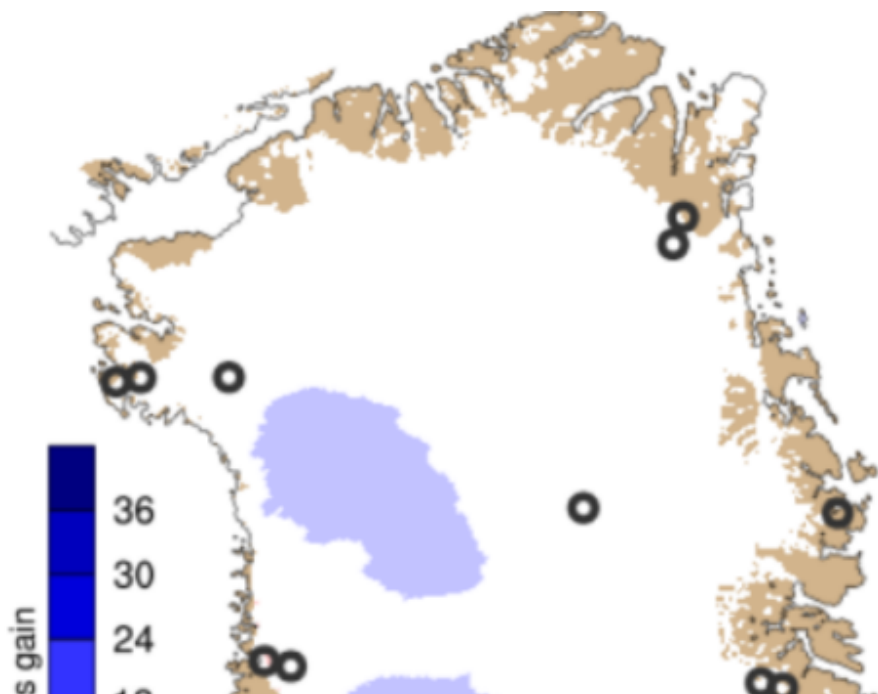
[EMI]

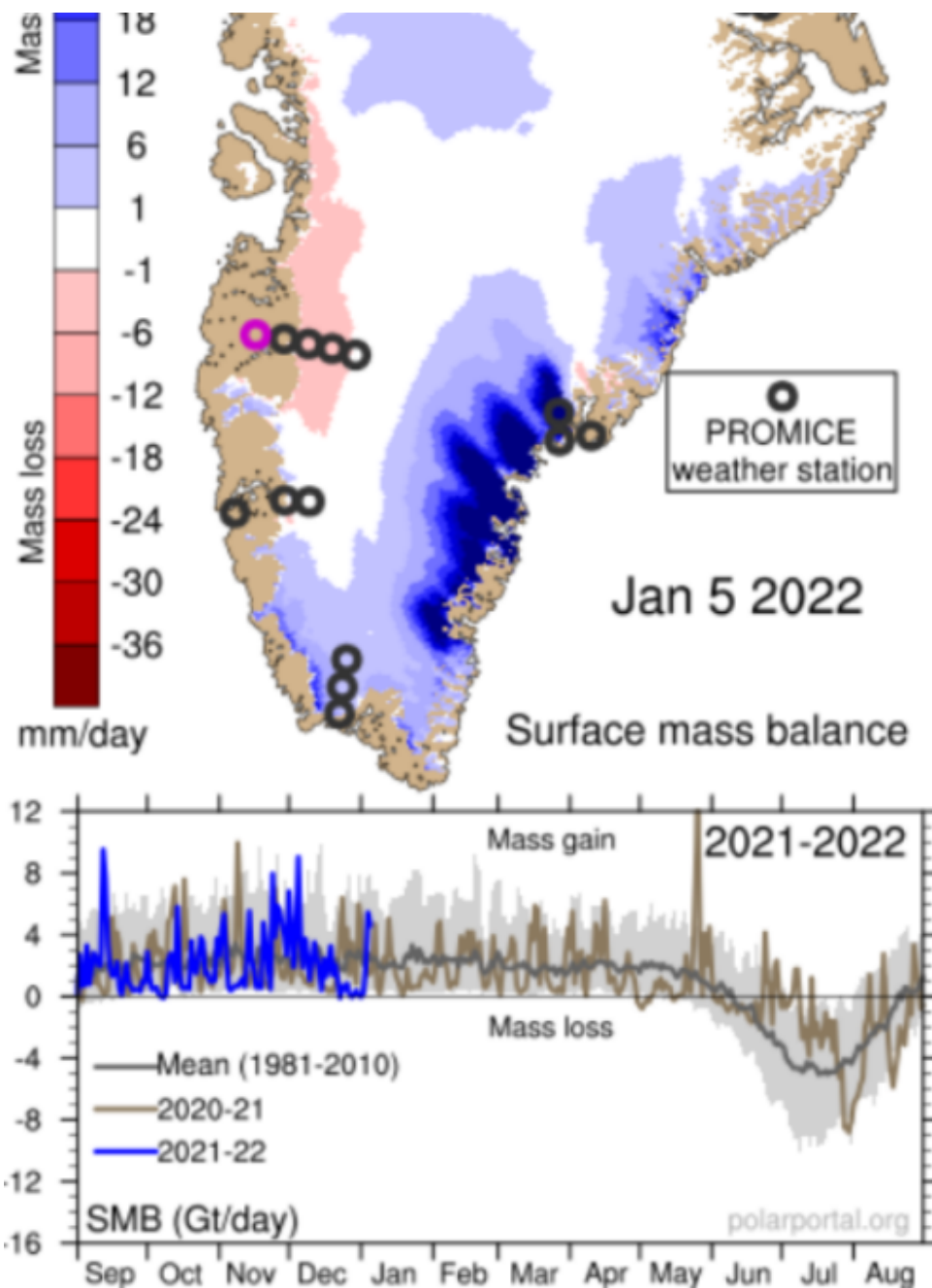
Vale anche la pena ricordare che Arctic Sea Ice è stato in crisi negli ultimi mesi. Secondo i dati del National Snow & Ice Data Center (NSIDC), l'estensione non è stata così impressionante dal 2004 e sta anche accelerando:



[NSIDC]

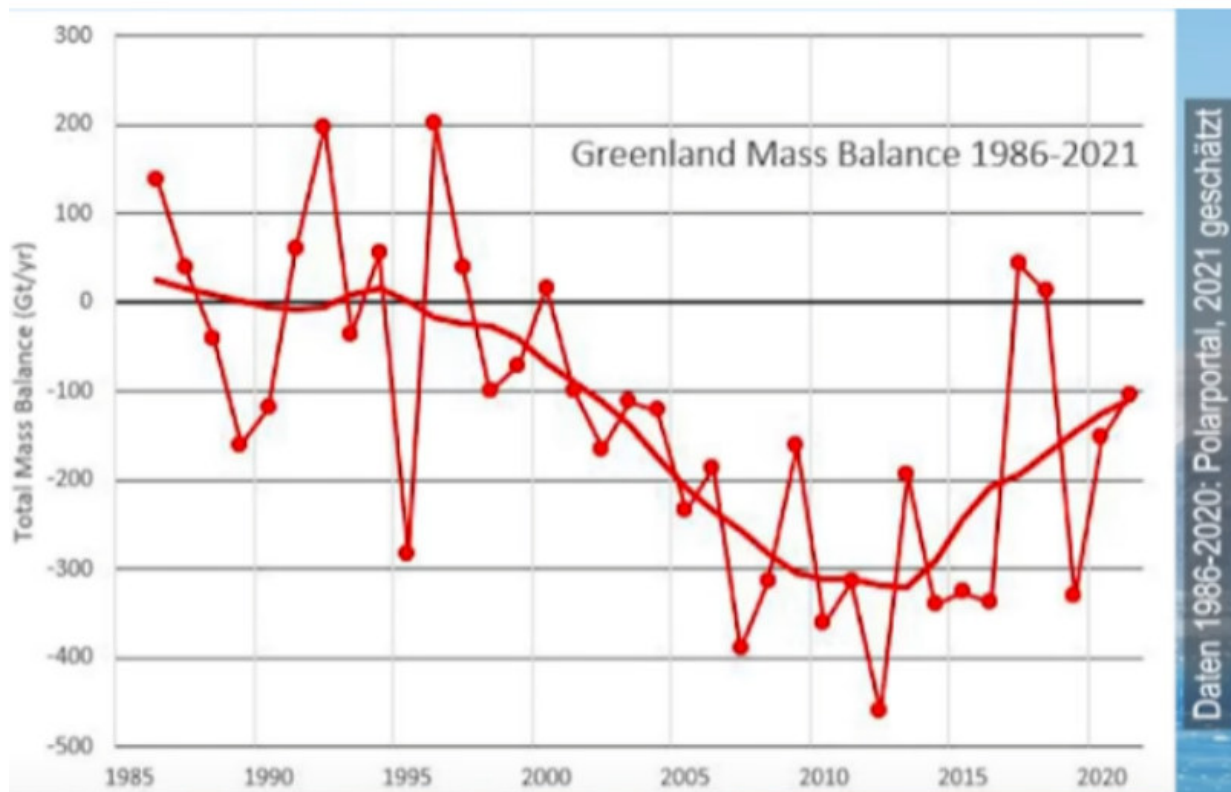
Inoltre, la Groenlandia ha visto un aumento delle PMI negli ultimi giorni, dopo una pausa di dicembre...





[DMI]

...guadagni che sosterranno l'”**inversione di tendenza**” della calotta glaciale iniziata intorno al 2012:



[Die kalte Sonne]

Effetto cumulativo di ridotto input energetico



5 gennaio 2022; articolo di Cap Allon Il Polo Sud ha subito un freddo record nel 2021; Auto consegnate al porto russo incrostate di ghiaccio denso; Le condizioni da piccola era glaciale colpiscono il Nord America: centinaia di persone sono bloccate sulla I-95, in Virginia; Le macchie solari svaniscono Il Polo Sud ha subito un ... Continua a leggere



Megachiroptera

7

. . .

La Scandinavia ha sofferto il freddo di dicembre con l'aria artica confinata al nord

Il freddo record ha invaso il nord Europa il mese scorso, eliminando una serie di record di vecchia data; mentre, al contrario, le regioni più centrali e meridionali godevano di un calore anomalo, fenomeno legato al comportamento della corrente a getto, a sua volta legato all'attività sul Sole.

Tutte le nazioni scandinave hanno sofferto mesi di dicembre più freddi della media: Norvegia, Svezia, Finlandia, Danimarca e le spesso dimenticate Islanda e Isole Faroe.

Analizzando i dati, per gentile concessione di [**@Meteorogene**](#), la Norvegia ha registrato un'anomalia mensile media di **-1,8°C** al di sotto della norma 1991-2020: le anomalie della temperatura sono scese fino a **-5°C** in alcune parti del Finmark, mentre le precipitazioni sono diminuite del 25%.

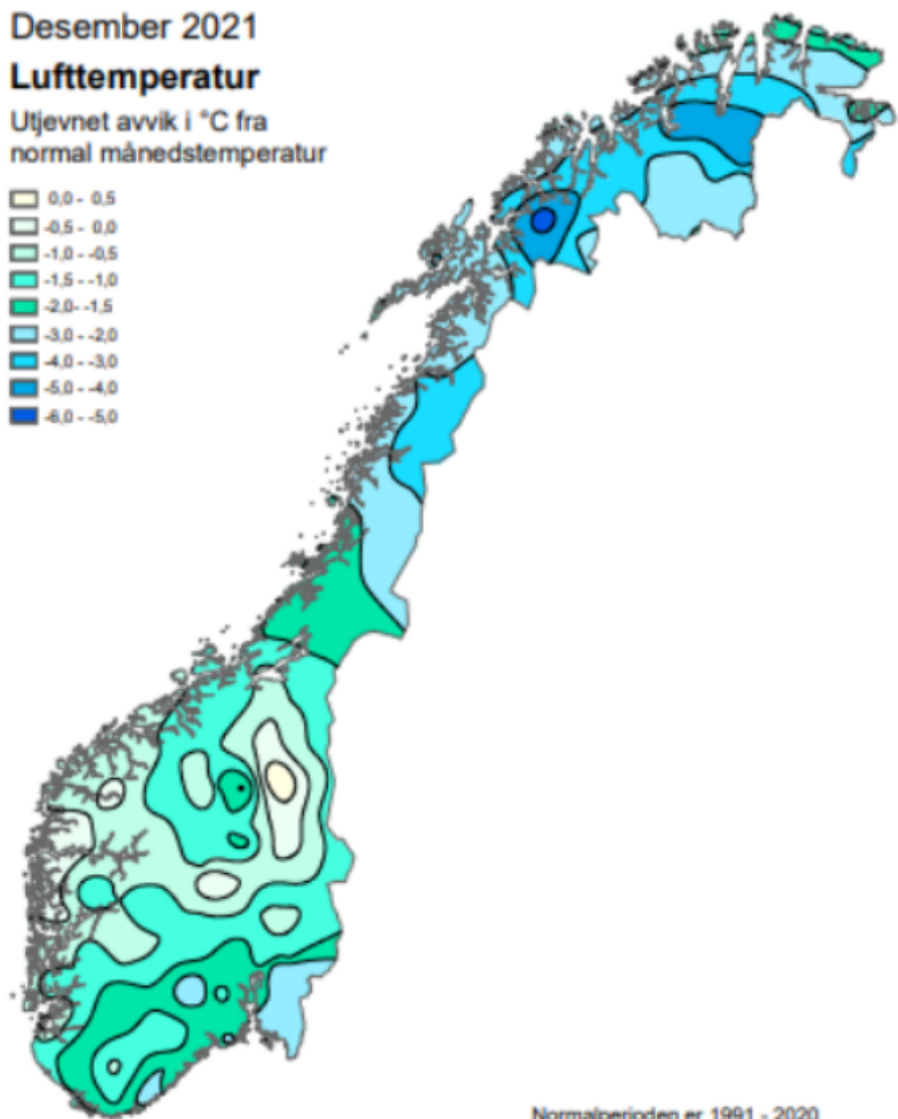
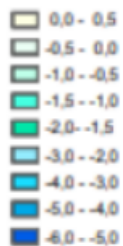
Nel complesso, è stato il dicembre più freddo e secco della **Norvegia** dal 2012.

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2021

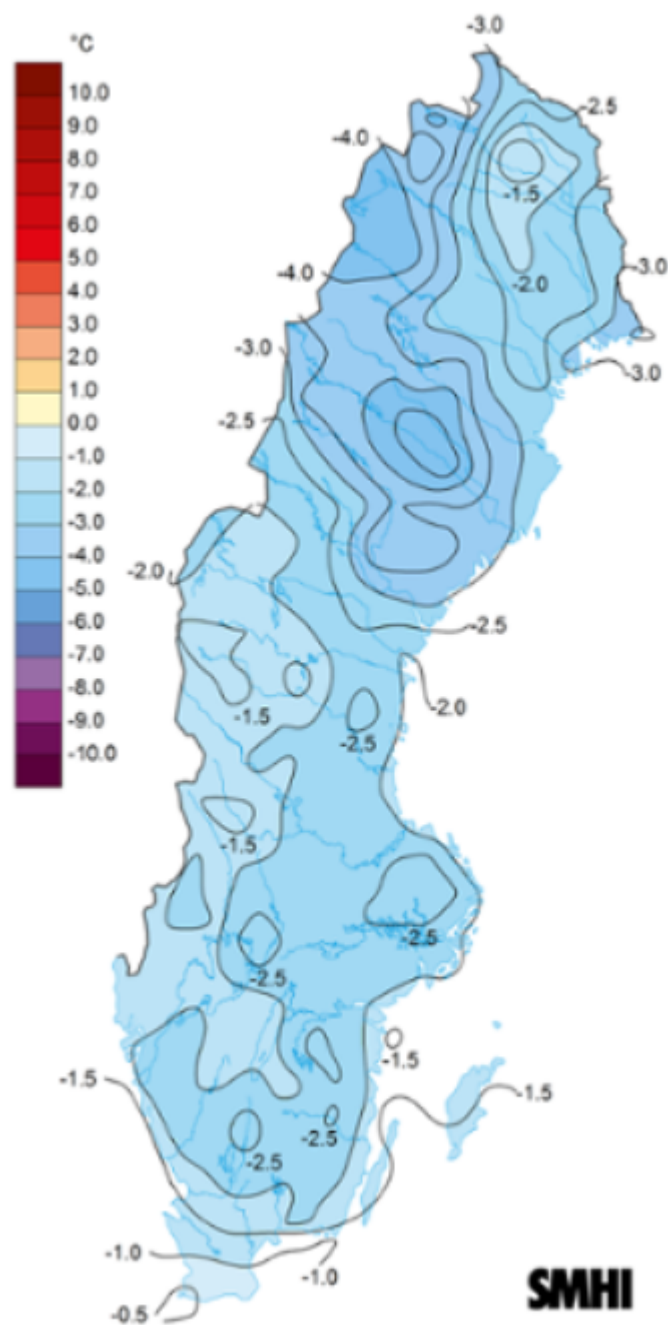
Lufttemperatur

Utløst avvik i °C fra
normal månedstemperatur



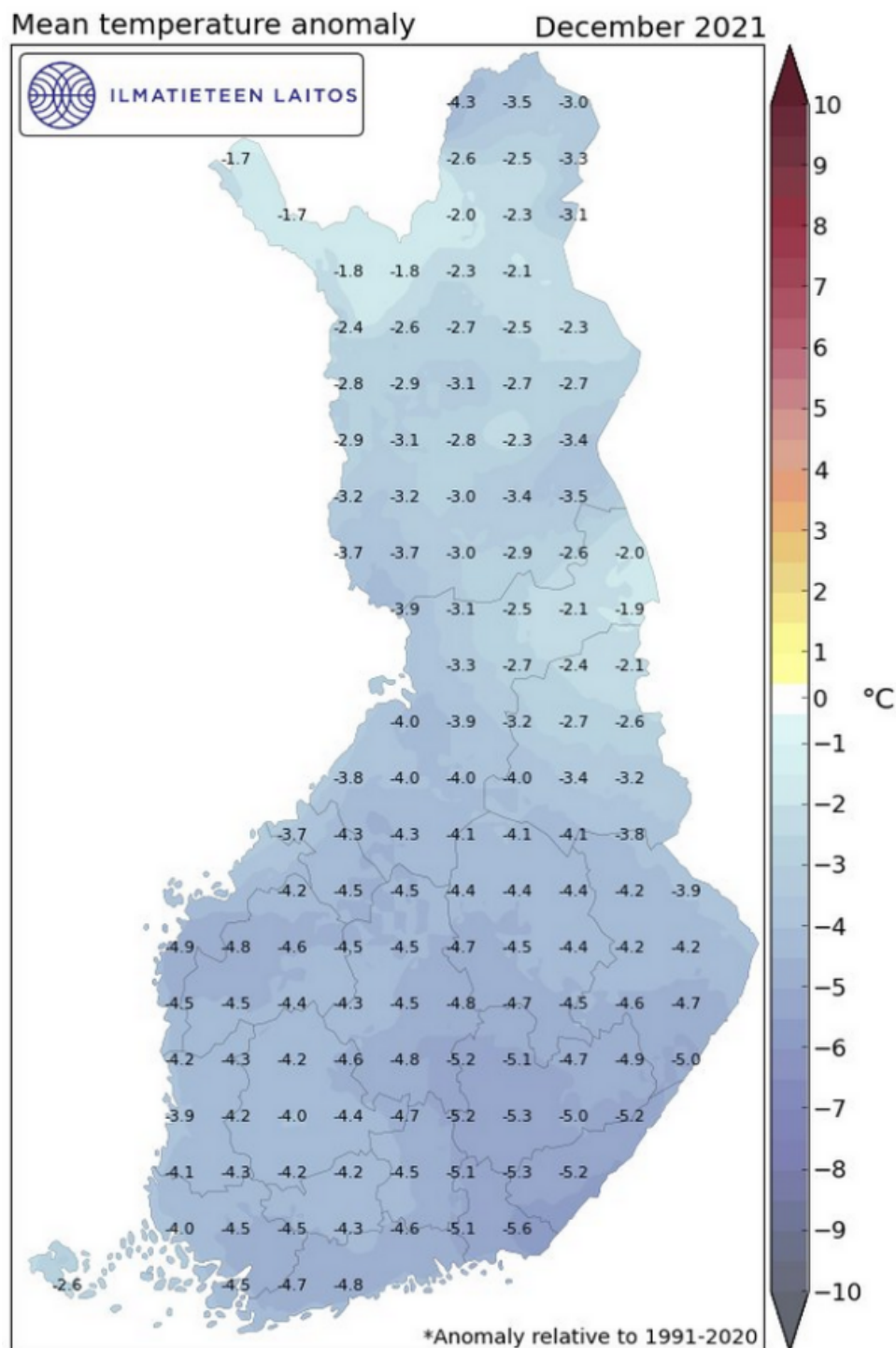
Normalperioden er 1991 - 2020

Anche il dicembre 2021 in **Svezia** è stato molto freddo. Sono state rilevate anomalie di temperatura comprese tra **-4°C** e **-0,5°C** al di sotto della norma 1991-2020



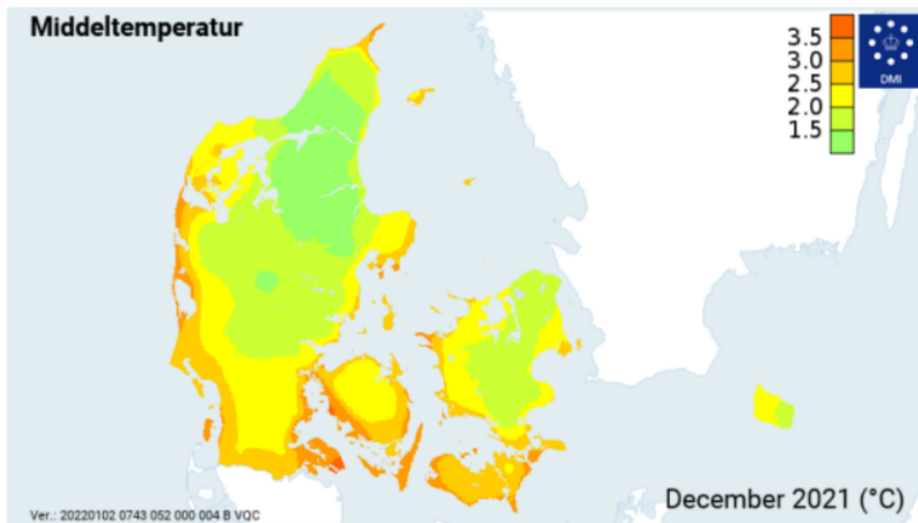
La Finlandia ha vissuto un dicembre eccezionalmente gelido. Le anomalie della temperatura variavano da **-1,7°C** (a nord-ovest) a un sorprendente **-5,6°C** (a sud-est) al di sotto della media 1991-2020.

Dati per gentile concessione di [@meteorologit](https://twitter.com/meteorologit):



E infine, la **Danimarca** ha avuto una lettura media di **-0,7 °C** al di sotto della linea di base 1991-2020.

La mappa della temperatura di seguito viene fornita per gentile concessione dei nostri amici di [manomissione dei dati al DMI](#):



Guardando indietro attraverso lo stagno atlantico, continua a prevalere un anomalo gelo anche in Alaska e Canada:

Thierry Goose

@ThierryGooseBC · [Segui](#)



Extreme **#cold** in some parts of **#Alaska** and NW **#Canada**.

- 51.1°C Chicken, AK
- 50.5°C Watson Lake, YT
- 50.5°C Rabbit Kettle, NT
- 49.6°C Pelly Ranch, YT
- 49.1°C Burwash, YT
- 48.1°C Carmacks, YT
- 47.8°C Mayo, YT
- 47.8°C Beaver Creek, YT
- 47.6°C Deadmen Valley, NT
- 47.5°C Dawson, YT



I record per il consumo di energia continuano a diminuire in tutto il Great White North e le esportazioni di gas negli Stati Uniti sono state ridotte a causa della domanda interna senza precedenti. Inoltre, A.C. **si dice** che gli agricoltori siano “bianchi che si fanno strada attraverso il freddo estremo”.

Spostandosi un po' a sud, sono stati notati anche i brividi storici sulle Isole San Juan, un arcipelago nello stato americano di Washington, dove è stato recentemente registrato un record di **10°F (-12,2°F)**.

Secondo il sito web del San Juan Island National Park Service: “Le temperature diurne invernali sono generalmente comprese tra i 30 e i 40 anni, con temperature notturne leggermente sopra lo zero. Anche se il termometro scenderà sotto lo zero, con successive forti gelate, raramente scende al di sotto dei 20 anni.

Come riportato da **Islandssounder.com**, il raro tuffo di questa settimana -in quasi una cifra (!)- ha causato il congelamento dei tubi in case ed edifici in tutta la contea che non hanno mai riscontrato il problema prima. Con i tubi danneggiati, le perdite nei sistemi a livello di contea stanno causando un forte aumento del consumo di acqua. “I livelli dell’acqua nei serbatoi di stoccaggio dell’acqua in Town sono pericolosamente bassi e la Town sta quindi imponendo un ordine immediato di razionamento dell’acqua e potrebbe in seguito dover avviare interruzioni del servizio pianificate per mantenere il servizio”, si legge in un comunicato stampa presentato dalla città di Friday Harbor. “L’impianto idrico della città funziona a pieno regime e non è in grado di tenere il passo con la perdita d’acqua che stiamo vivendo”.

Il freddo feroce del Nord America, che è stato confinato all’estremo nord per gran parte dell’autunno, è scoppiato ed è sceso a sud poche settimane fa. E guardando gli ultimi modelli meteorologici per l’Europa, un focolaio simile potrebbe essere in procinto di manifestarsi anche lì, mentre ci avviciniamo a metà gennaio – fate attenzione a ciò che desiderate, europei, un mite inizio dell’inverno non significa nulla...

Altrove

A Trinidad e Tobago, i canali dei social media sono stati inondati di post che esprimono shock per il freddo che ha fatto.

Ci sono state segnalazioni diffuse di minimi record sotto i **20°C (68°F)** e, sebbene ciò possa non sembrare così freddo alla maggior parte, in un paese abituato a medie mensili sostenute di **26,5°C (78,8°F)**, la gente del posto non si è vergognata di sollecitare gli altri per avvolgere e stare al caldo.



Il Centro meteorologico di Trinidad e Tobago ha confermato in una dichiarazione che diverse aree nel centro e nel sud di Trinidad hanno effettivamente registrato temperature inferiori a **20°C (68°F)**: “La temperatura più fresca registrata tramite un termometro calibrato era a Penal a **17,63°C (63,7°F)**, mentre un termometro (non calibrato) ha registrato un minimo minimo di 15C (59F) a Lengua, Barrackpore.

Nota, la temperatura più fredda mai registrata a Piarco (sito ufficiale di riferimento climatico di Trinidad) è di **16,1°C (61°F)**, registrata nelle notti del 21 gennaio e del 30 gennaio 1964 (minimo solare del ciclo 19).

Electroverse

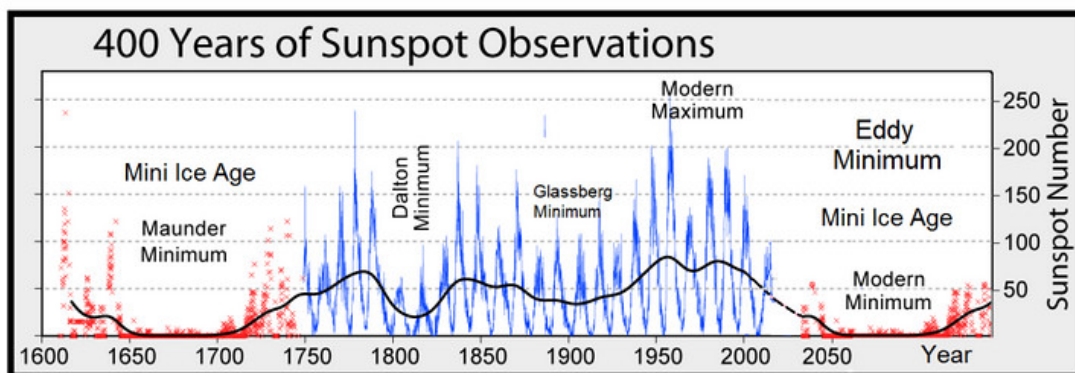
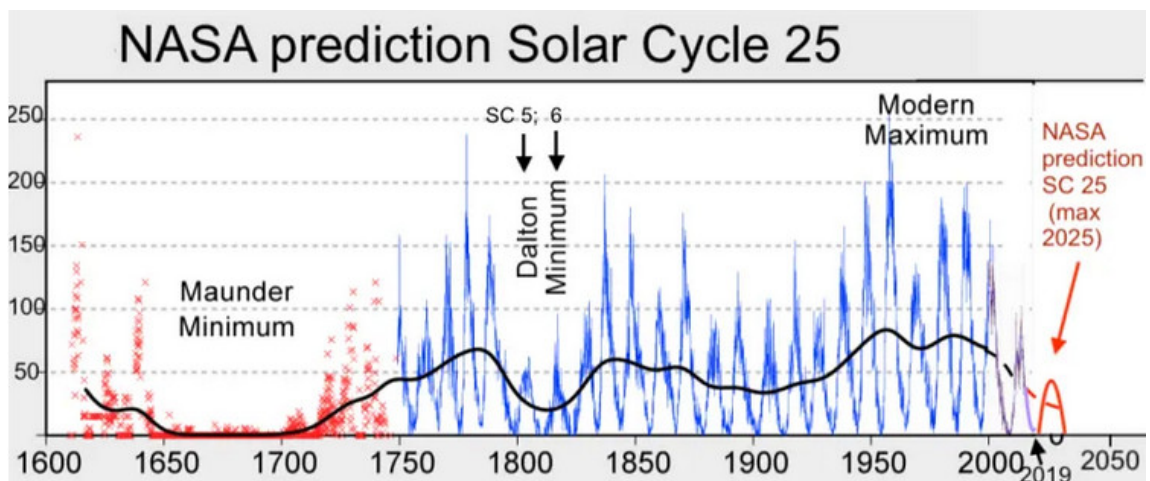
. . .

Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con **la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole** e un **flusso di corrente a getto meridionale** (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come **"il più debole degli ultimi 200 anni"**, con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che **il Beaufort Gyre** potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grande minimo solare

+

Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

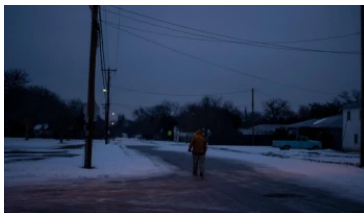
Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti

DOCUMENTATI



La Germania si prepara per un buio e freddo inverno

15 luglio 2022

In "Aggiornamento"



Le rese dei raccolti nell'UE e negli Stati Uniti si riducono notevolmente

27 luglio 2022

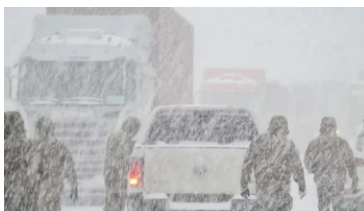
In "Aggiornamento"



L'inizio meteorologico dell'inverno australe

24 giugno 2022

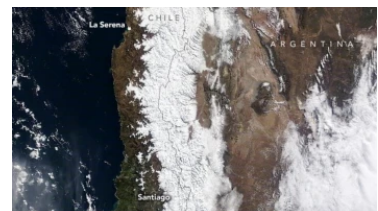
In "Aggiornamento"



L'estensione della



Gli Stati Uniti



Non è oro tutto ciò

**neve in Sud America
ai massimi storici**

20 luglio 2022

In "Aggiornamento"

**subiscono nevicate
di fine**

stagione record

6 giugno 2022

In "Aggiornamento"

che luccica

23 luglio 2022

In "Ambiente"

👤 [klaudiko](#) ⌚ [6 gennaio 2022](#) 📁 [Ambiente](#), [Meteorologia](#)

🔖 [AGW](#), [Anomalia Termica](#), [Canada](#), [Climate Change](#), [Climate Fraud](#), [Climate Money](#), [Climate Propaganda](#), [CO2](#), [Emisfero Settentrionale](#), [Europa](#), [Forti Nevicate](#), [Gelo](#), [Global Warming](#), [Groenlandia](#), [NASA](#), [NOAA](#), [Scandinavia](#), [Snow Mass](#), [Sopra Media](#), [Tempeste Neve](#), [Tobago](#), [Trinidad](#), [USA](#), [Washington](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.

